DERWENT-ACC-NO:

1982-B5863E

DERWENT-WEEK:

198207

**COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD** 

TITLE:

Sail with one plastics panel - has transparent window in panel with remainder of panel printed to imitate other

fabric panels of sail

**INVENTOR: LENOAN, J F** 

PATENT-ASSIGNEE: LE NOAN J F[LNOAI]

PRIORITY-DATA: 1980FR-0015067 (July 7, 1980)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

**PAGES** 

S MAIN-IPC

FR 2486017 A

January 8, 1982

N/A

004 N/A

INT-CL (IPC): B63B035/72, B63H009/06, B68F001/00

ABSTRACTED-PUB-NO: FR 2486017A

**BASIC-ABSTRACT:** 

The sail board sail is made of panels (1,2,3,4,5) which are stitched together at the longitudinal seams. The intermediate panel (6) is made from plastics material and is stitched to the adjacent panels (3,4).

The plastics panel is coloured or tinted over part of its area to imitate the material and a window (A) is included in the panel. The colouring or tinting is achieved by printing and may include lettering or advertising or the manufacturer's and sail identity.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1

**DERWENT-CLASS: Q24 Q39** 

## RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE (1) N° de publication : (A n'utiliser que pour les commandes de reproduction). 2 486 017

**PARIS** 

A1

41)

(71)

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

<sub>10</sub> N° 80 15067

- - public de la demande ........... B.O.P.L. « Listes » nº 1 du 8-1-1982.

Déposant : LE NOAN Jean-François, résidant en France.

(72) Invention de : Jean-François Le Noan.

Date de la mise à la disposition du

- (73) Titulaire : Idem (71)
- Mandataire : Jean-François Le Noan, 34, rue Emile-Zola, 93400 Saint-Ouen.

La présente invention concerne les voiles de planche à voile ou de bateau, permettant le remplacement d'un ou de plu-sieurs lés, habituellement en tissu, par un ou plusieurs lés entiérement en plastique transparant ou teinté.

Dans les méthodes actuelles de fabrication de voile, tous les lés en tissu sont assemblés entre eux par couture et une découpe est pratiquée dans le lé destiné à recevoir la ou les fenêtres, puis un plastique transparant est alors découpé et cousu-sur cette ouverture. Une telle méthode est couteuse 10 en fabrication et affaiblie la solidité de la voile.

La voile selon l'invention permet d'éviter ces inconvé-niants. En effet le fait d'utiliser un lé entier transparant
permet de conserver à la voile toute sa solidité, pas d'amorce
de rupture; L'effet esthétique est inchangé, si on le désit,

15 par le fait que l'on décor le plastique par des procédés sé-rigraphiques ou autres, de façon, soit à imiter l'aspect du
tissu, soit pour en augmenter l'effet publicitaire car le
sigle du fabricant ordinairement en haut de la voile, peutêtre effectué en même temps que la sérigraphie de la forme de
20 la fenêtre.

Selon une première variante seuls les lés contenants des fenêtres peuvent-être remplacés et décorés.

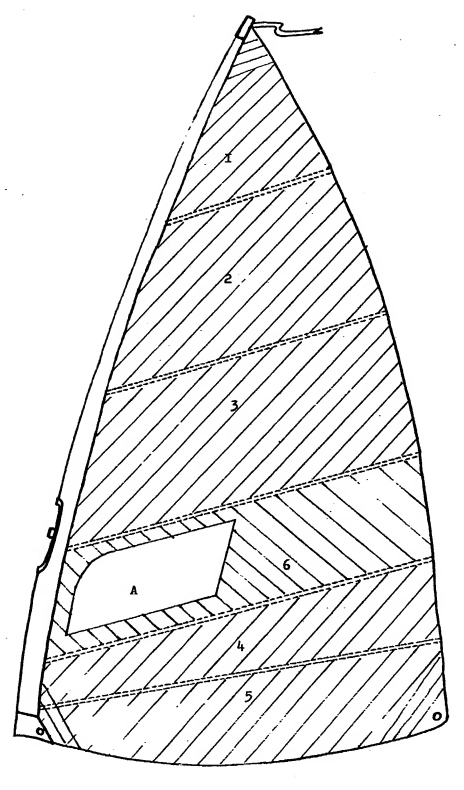
Selon une deuxième variante, tous les lés peuvent-être remplacés et décorés.

Le dessin annexé est la vue d'une voile de planche à voile avec le tracé habituel de chaque lé. A titre d'exemple les lés en tissu N° 1,2,5,4 et 5 sont hachurés de droite à gauche vers le bas et le lé N° 6, en plastique, est hachuré à contre sens. Un espace a été ménagé sur ce lé par la sérigraphie, pour laisser transparant de la fenêtre -A-. Les coutures d'assemblage entre chaque lé, sont représentées en traits interrompus, et on a donc suprimé la necessité des coutures autour de la fenêtre, ainsi que les préparations de découpes, habituellement necessaires. La fenêtre est représentée en trait continu.

La méthode, objet de l'invention, peut-être utilisée sur toute voile destinée à des engins mûs par le vent.

## REVENDICATIONS

- I. Voile caractérisée en ce ou elle comporte un ou plusi--eurs lés en plastique transparant prenant place d'un lé en tissu et relié par couture ou soudure aux autres lés en tissu
- 2. Voile selon la revendication I , caractérisée en ce 5 qu'elle comporte un lé transparant, portant une impression, réservant une fenêtre trasparante, ce qui permet une jonction sans couture entre les parties transparantes et les parties imprimées.



Best Available Copy